

Термоустановка нового поколения от WIDIA Erickson

Новая высокопроизводительная установка для различных типов инструмента с индукционной катушкой нового поколения. Позволяет зажимать не только инструмент с твердосплавным хвостовиком, но и с хвостовиками из быстрорежущей стали.

Для закрепления инструмента Ø 3 – 32 мм.

Преимущества

- Быстрый нагрев и охлаждение за рекордное время (30 секунд)
- Регулируемый блок с индукционной катушкой
- Легкость в эксплуатации
- Охлаждение через адаптер, закрытый тип: эффективно и безопасно

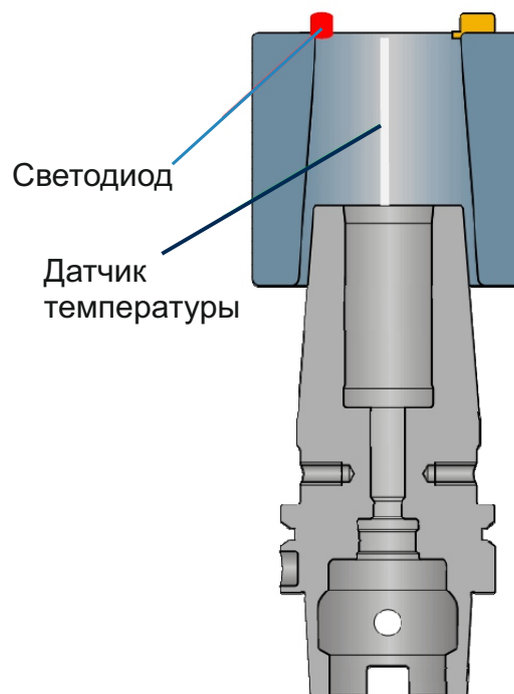
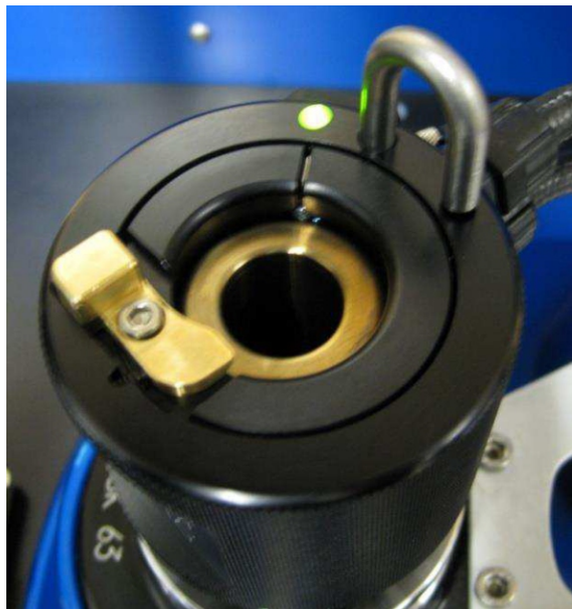


Интеллектуальная система охлаждения

Датчик в алюминиевом корпусе измеряет температуру

Если температура высокая: **красный свет**

Если температура на нормальном уровне: **зелёный свет**



Индукционная катушка

Универсальна – возможность регулировать под необходимый диаметр за один оборот

Нет необходимости в упорных дисках

Осуществляет нагрев только того участка патрона, где это необходимо

Интеллектуальная конструкция блока индукционной катушки не допускает перегрев патрона



Информация для заказа

Технические особенности:

- Мощность: 13 кВт
- Напряжение сети: 3 х 400–480 В, 16 А
- Инструмент: цельный твердосплавный или из быстрорежущей стали, Ø 3 –32 мм
- Максимальная длина термопатрона: 570мм
- Размеры W x D x H: 860 x 600 x 990 мм
- Вес: 70 кг

Комплект поставки:

- Интеллектуальная индукционная катушка нового поколения VS32-h
- Интегрированное контактное охлаждение
- Охлаждающий агрегат Speed Cooler
- Программа по охлаждению
- Поворотный стол с 3-мя станциями
- 2 держателя инструмента
- Ящики для быстрого доступа к инструменту
- Стол-тележка
- Вставки для стола - тележки
- Контактные адаптеры охлаждения, включая систему TME для безопасной работы
- 2 адаптера охлаждения для термооправок - удлинителей
- 1 адаптер охлаждения для термопатронов
- Защитные перчатки



Номер заказа **5906168**

Номер по каталогу **TTPWCNGEU**